

NETTOYANT DESFINFECTANT NUCLEAN SH

1. INFORMATIONS SUR LE DISPOSITIF OU EQUIPEMENT

1.1 Classe du DM : NA - Biocide

1.2 Descriptif du dispositif :

Nettoyant désinfectant sans alcool* pour le nettoyage et la désinfection de bas niveau des surfaces hautes.

Présentation en spray de 750 ml.

Etat physique : liquide

incolore. pH: 7,0 +/- 0,25.

Sans parfum.

Propriétés microbiologiques :

Bactéries:

- EN 13727 : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae : actif en 5 minutes.
- EN 1276 : Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus : actif en 5 minutes.
 - EN 13697 : Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae
- : actif en 1 minute.
 - NF T 72-281: seudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus

hirae: actif en 5 minutes.

Levures / Moisissures:

- EN 13624 : Candida albicans : actif en 5 minutes.
- EN 1650 : Candida albicans : actif en 5 minutes.
- EN 13697: Candida albicans: actif en 5 minutes.
- NF T 72-281 : Candida albicans, Aspergillus fumigatus : actif en 5 minutes.

Virus:

- EN 14476 : Adenovirus, Novovirus : actif en 5 minutes.
- EN 14476 : Hépatite B, Hépatite C, HIV, Rotavirus : actif en 5 minutes.
- EN16777 : Vaccine¹ : actif en 5 minutes.

Spores:

- NF T 72-281: Bacillus subtilis: actif en 5 minutes.
- NF T 72-281 : Clostridium difficile : actif en 5 minutes.
- 1 Le Virus de la Vaccine est le virus représentatif des virus enveloppés présentés dans l'Annexe B de la norme EN 17111, comme par exemple : Virus de l'hépatite B (VHB) ; Virus de l'hépatite C (VHC) ; Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) ; Herpesviridae (Herpès virus) ; Coronavirus ; Virus de la grippe, de la rage, de la rubéole, de la rougeole ; ...





1.3 Références catalogue :

UCD : unité de commande ; CDT : multiple de l'UCD ; QML : Quantité minimale de livraison

Référence	Descriptif	CDT	UCD	QML
EC750SH	SPRAY 750 ML NUCLEAN SH	1 unité	1 boite	1 unité
	NETTOYANT DESINFECTANT			
	SURFACE HAUTE SANS ALCOOL			

1.4 Composition du dispositif et accessoires :

Préparation liquide, TP2/TP4, prêt à l'emploi. CHLORURE DE DIDECYL DIMETHYLAMMONIUM n° CAS 7173-51-5 à 0.25 g/kg. CHLORURE DE ALKYL (C12-16) DIMETHYLBENZYLAMMONIUM n° CAS 68424-

85-1 à 0.95 g/kg. *Contient moins de 0.1% d'alcool

Présence de latex : Non Présence de phtalates : Non

Présence de produits d'origine animale ou biologique : Non

1.5 **Domaine – Indications :**

Pour le nettoyage et la désinfection de bas niveau par essuyage humide de toutes les surfaces hautes (verticales et horizontales) en milieu hospitalier, médical et dentaire.

Usage unique: Non



2. PROCEDES DE STERILISATION

Dispositif médical stérile : Non

Mode de stérilisation du dispositif : NA

3. CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : Stockage entre +5°C et +35°C.

Précautions particulières : NA

Durée de validité du produit :

4. CONSEILS D'UTILISATION

4.1 **Mode d'emploi :** Retranscription des instructions d'utilisation du fabricant.

Agit dès contact avec la surface.

- 1. Pulvériser de manière à bien couvrir la surface à traiter (0,43g/cm² selon NF T 72-281) ou sur un non-tissé propre.
- 2. Nettoyer minutieusement la surface.
- 3. Laisser agir le produit 5 minutes. Ne pas rincer (sauf surfaces contact alimentaire).
- 4. Changer de support non-tissé pour chaque équipement.
- 4.2 **Précautions d'emploi :** Voir l'emballage.
- 4.3 **Contre-indications**: NA